



Orgão de divulgação da
Associação dos Engenheiros, Arquitetos
e Agrônomos de São Carlos

Jornal

O PROJETO



“Os fenômenos naturais não são riscos... Eles tornam-se riscos por causa do Homem, de sua ignorância ou de sua negligência”

Perry H. Rahn

JANTAR

Profissional do
Ano e Profissional
Homenageado do Ano

Pág_3

CURSO NA AEASC

Concreto
Autoadensável

Pág_4

CONHECENDO OUTRAS ASSOCIAÇÕES

AAEAA

Pág_5

SOCIEDADE E AÇÃO CÍVIL

Prevenção de tragédias

Pág_6

Diretor Presidente

Eng. Civil Mauro Augusto Demarzo

Primeiro Vice-Presidente de Engenharia

Eng. Civil Douglas Barreto

Segundo Vice-Presidente de Engenharia

Eng. Eletricista Carlos Roberto Perissini

Vice-Presidente de Arquitetura

Arquiteto Vitor Locilento Sanches

Vice-Presidente de Agronomia

Eng. Agrônomo Alexandre Berni

Primeiro Secretário

Eng. Civil Alcione C. Severo

Segundo Secretário

Eng. de Produção Alfredo Colenci Jr.

Primeiro Tesoureiro

Eng. Eletricista Márcio B. Barcellos

Segundo Tesoureiro

Eng. Civil Miguel Guzzardi Filho

Diretor Social

Titular: Eng. Agrônomo. Giuliano Hildebrand Cardinali
Adjunto: Eng. Civil e Segurança Sílvio Coelho

Diretor Cultural

Titular: Eng. Civil Guilherme Aris Parsekian
Adjunto: Eng. Civil Simar Vieira de Amorim

Diretor de Esportes

Titular: Eng. Civil Rafael Sancinetti Momesso
Adjunto: Eng. Civil Wilson Jorge Marques

Diretor de Patrimônio

Titular: Eng. Civil André Luis Fiorentino
Adjunto: Eng. Civil Walter Barão França
Conselho Deliberativo

Conselheiros Titulares

- 1º. Eng. Civil Marco Antônio G. Ferreira
- 2º. Eng. Agrônomo Marco Antônio A. Balsalobre
- 3º. Eng. Agrônomo Rodolfo Godoy
- 4º. Eng. Civil Agnaldo Spaziani
- 5º. Arquiteta Paula Helena Castro Leandro

Suplentes

- 1º. Arquiteta Viviani Bernardi Locilento Sanches
- 2º. Eng. Civil José Carlos Paliari
- 3º. Eng. Civil Luis Carlos Sabbatino

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de São Carlos

e-mail: aeasc@aeasc.com.br

Ouvidoria (críticas e sugestões):
ouvidoria@aeasc.com.br

Telefone:

(16) 3368-6671 (Vivo)
(16) 3368-1020 (NET)

Endereço: Rua Sorbone, nº 400
– Centreville São Carlos – SP –
CEP:13560-760, São Carlos-SP

O PROJETO

Expediente:

O Jornal O PROJETO é publicação mensal e de distribuição gratuita da Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos de São Carlos, AEASC.

Editoração:

Inka Estúdios/Bauru-SP
(14) 3021-7978

Direção de Arte:

Fernando D'Antonio

Redação e Revisão:

Marina A. Dulcini Demarzo

Tiragem:

1.300 exemplares

Trazemos aqui a nova cara do nosso jornal **PROJETO**, que agora trás seu artigo de volta para se chamar Jornal "**O PROJETO**". Com nova diagramação e inteiramente colorido, objetivamos tornar nosso periódico um material mais interessante, pra que os leitores tenham prazer em abri-lo e ler cada notícia e matérias trazidas aqui!

E trazemos também outras novidades: para aproximar mais as Associações de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos, estamos iniciando em nosso jornal a Seção **Conhecendo outras Associações**, onde teremos a oportunidade de, a cada mês, conhecer uma entidade diferente, geograficamente próxima ou distante: sua História, gestão, organização, curiosidades. Para estreita, contamos um pouco a AAEEA, de Araraquara.

Na edição desse mês você também ficará sabendo sobre como foi nossa palestra sobre Defesa Civil e Prevenção de Acidentes, com Pedro Caballero, coordenador da Defesa Civil, e o Capitão dos Bombeiros Simar da Silva Sendim. Também trazemos notícia do curso de Concreto Autoadensável, ambos ocorridos em nossa Sede.

As Seções **Espaço CREA** e **Espaço CAU** se fortaleceram, e ganharam definitivamente seus lugares mensais. Já a Seção "**Divirta-Se**", depois de alguns anos de ausência, volta, para ser um momento de descontração dentre as notícias e artigos técnicos que tanto rodeiam a área de **Engenharia, Arquitetura e Agronomia**.

Assim, ficamos na expectativa de que esse nosso esforço seja apreciado por cada um de vocês, para que essa mudança se configure em um retorno positivo, pra vocês, que recebem um novo Jornal em casa, e para nós, nessa boa recepção que esperamos que tenham!

Mauro Augusto Demarzo
Diretor Presidente



Índice

Profissional e Profissional Homenageado do Ano 3

Concreto Autoadensável 4

Conhecendo outras Associações..... 5

Prevenção de tragédias 6

Espaço CREA 8

Espaço CAU 9

Aniversariantes do mês 10

Divirta-se 11

Edição - 1984

JANTAR PROFISSIONAL DO ANO E PROFISSIONAL HOMENAGEADO DO ANO

Como já é tradição de nossa Associação, acontecerá, no dia 22 de março, Cerimônia Solene e Jantar para premiação do Profissional do Ano e Profissional Homenageado do Ano 2012 da AEASC.

A escolha desses profissionais é feita pela indicação prévia de nomes elegíveis pelos associados, e depois, por convocação, na votação em Assembleia. Para a escolha dos profissionais do ano de 2012, essa votação foi feita no dia 19/11, na mesma Assembleia em que também tivemos eleição para a diretoria da gestão 2013-2014.

Dessa votação saíram os nomes **WALTER PAULO DE LUCCA**, como *Professional do Ano*, pela relevância de seu trabalho no ano de 2012, e **ALFREDO COLENCI JUNIOR**, como *Professional Homenageado do Ano*, pelas suas realizações ao longo de sua carreira profissional.



Profissional do Ano - Walter Paulo de Lucca

WALTER PAULO DE LUCCA é Engenheiro Civil, graduado pela Escola de Engenharia de São Carlos – USP (1972). Trabalhou na COMASP/SABESP (1973 a 1975), sendo responsável pelo Laboratório de Solos, no controle do enchimento das barragens do Sistema Cantareira, que abastece a Grande São Paulo; pelo projeto e controle da execução da estrada Mairiporã - elevatória de Santa Inês; e pelo controle da execução das redes de abastecimento de água nas ruas da Capital Paulista.

A partir de 1975 ingressou na Engenharia e Comércio Bandeirantes Ltda., como engenheiro civil, e a partir de 1978, passou a compor o quadro societário. O Grupo Bandeirantes foi responsável pela Implantação de 21.768.236,82 m² de Rodovias e Recapeamento, e 5.741.269,42 m² de Escavação de 1^a,

2013
Jantar aeasc
e Profissional Homenageado do Ano

Homenageados da noite:
PROFISSIONAL HOMENAGEADO DO ANO:
Engenheiro de Produção Alfredo Colenci Junior
PROFISSIONAL DO ANO:
Engenheiro Civil Walter Paulo de Lucca

22
de março

Jantar:
Salão de Eventos AEASC **21h**

Rua Sorbone, 400, Centreville, São Carlos-SP.
F.: (16) 3368-6671 ou (16) 3368-1020

região
AEASC

2^a e 3^a Categoria, entre obras DER, Concessionárias, Prefeituras e outros. Foi pioneiro na execução de bases de solo fino para o DER/SP em 1977, na obra da Estrada do Broa, com execução de 137.426,49 m². Também realizou 17.349,39 m² de Pontes e Viadutos, 2.880,75m de canais em concreto, além de uma área de 504.618,44 m² de Loteamentos Residenciais com toda a infraestrutura de pavimentação, guias e sarjetas, galerias de águas pluviais, iluminação pública, etc., dentre os quais, Montreal e Quebec.



Homenageado do Ano - Alfredo Colenci Junior

ALFREDO COLENCI JUNIOR é doutor de Engenharia pela EESC – USP (1992); se graduou em Engenharia de Operações (1967), Engenharia Industrial de Produção (1969) e em Administração de Empresas (1972). Fez também cursos de aperfeiçoamento, como o de Logística, na Universidade de Nevada-USA (2002), e Estratégia, na Escola Superior de Guerra-ESG-Rio de Janeiro (1995).

Atuou como Engenheiro e Consultor Industrial. Como professor, lecionou nas Faculdades de Tecnologia de Sorocaba e de São Paulo (1973-1987), nas Fatecs de Jaú, Taquaritinga e Indaiatuba (2004-2007), e na EESC-USP (1980-2000). Após se aposentar, lecionou na Unicep, Asser, Uniara e Moura Lacerda.

Participou da Transferência de tecnologia de Forjamento a frio (Cold Forming) da Standard Pressed Steel para a Metalac (1967-1974). Foi também responsável pela instalação da fábrica II, da MecanoFabril, onde desenvolveu a transferência da tecnologia de forjamento a frio para a fabricação de auto-peças (1974-1975) é um dos fundadores do ITF-Instituto Tecnológico de Fixação (1985-1987), sendo responsável por inúmeros eventos e cursos no país. Este Instituto se revigora hoje, com a denominação de Instituto Brasileiro de Tecnologia de Fixação, com a responsabilidade de pesquisar e difundir o conhecimento nas questões de fixação mecânica.

Parabéns aos escolhidos
que serão agraciados
com a merecida
homenagem que fará a
AEASC!

CURSO NA AEASC

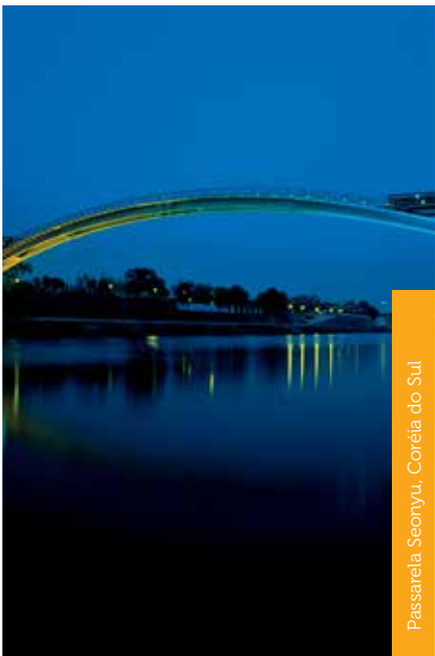
CONCRETO AUTOADENSÁVEL

A partir da ótima iniciativa de nosso diretor cultural, Guilherme Parsekian, foi realizado em nossa sede um curso de dois dias sobre o tema “Concreto Autoadensável”. Realizado agora no começo de março, dias 06 e 07. Acabou indo muito além das nossas expectativas, atingindo um público de quase 80 pessoas pra acompanhar os dois dias de palestra e prática.

Entre estudantes de engenharia e profissionais, todos puderam acompa-



Posto de Pedágio do Viaduto Millau, França



Passarela Seomyu, Coreia do Sul

nhar o curso proferido pelo Eng. Civil Bernardo Fonseca Tutikian, que tem toda sua formação acadêmica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, e atualmente está como Coordenador do curso de Engenharia Civil da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS. O palestrante possui especialização em materiais de construção, especificamente em dosagem de concretos autoadensáveis (CAA), e é autor do livro ‘Concreto Autoadensável’, publicado pela editora PINI em 2008.

Esta grande procura mostra o quanto esse é um assunto de destaque dentro da Engenharia Civil, e sua atualidade se faz presente na sua praticidade e múltiplas aplicações. O que diferencia o Concreto Autoadensável, conhecido também como CAA, do concreto convencional, é sua capacidade, em estado fresco, de resistir às segregações, passar por restrições, e preencher os espaços, enquanto é mais homogêneo e denso, quando endurecido, sendo muito mais eficiente e prático nas construções.

No primeiro dia, o curso introduziu o conceito do material, e se aprofundou nos aspectos gerais, para explicação teórica e técnica da constituição e usos do CAA.

Dentre os assuntos abordados foram expostas Normas da ABNT, como as destinadas para classificação, controle e aceitação no concreto fresco, assim como de determinação do espalhamento e do tempo de escoamento. Também foi exposta a sua utilização na indústria de pré-fabricados, a busca da dosagem perfeita para que não haja formação de bolhas, no caso de pouco adensamento, ou de segregação, quando em muita adensabilidade.

Já no segundo dia a turma pôde acompanhar a elaboração prática do concreto, no seu passo a passo: materiais, dosagem, mistura e aplicação. Após o coffee break, voltando ao anfiteatro, o Prof. Bernardo finalizou o curso demonstrando algumas aplicações interessantes do Concreto Autoadensável. Vertentes futuras do concreto como o Concreto Pós-Reativo (CPR), de grande resistência à tração e compressão e alta ductibilidade (figuras 1 e 2, ou como achar melhor), concreto translúcido, como interessantes aplicações em desenvolvimento que nos foram apresentadas.



Auditorio completo, sucesso de público



Demonstração



Guilherme Parsekian, Bernardo Tutikian e Mauro Augusto Demarzo

A AEASC agradece ao Prof. Bernardo Tutikian a oportunidade deste curso, e espera prestigiar em breve sua presença novamente!

CONHECENDO OUTRAS ASSOCIAÇÕES

AAEAA

- Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia

Não poderíamos deixar de estreitar a nossa seção ASSOCIANDO com a AAEAA, a Associação Araraquarense de Engenharia e Arquitetura, de nossa cidade irmã, Araraquara.

Para esta matéria, nosso Jornal "O PROJETO" entrevistou o atual presidente, o Engenheiro Civil Fernando Martins Speranza, sócio da Associação desde 1990, que está em seu segundo mandato, com duração de três anos.

Buscando uma data de fundação da AAEAA, as diretorias sucessivas que buscaram esse início não conseguiram encontrar ata de fundação ou outro documento de apresentasse essa informação. O registro mais antigo data de 1955, de um jornal local que consta a existência de uma reportagem em que a Associação teria ganhado um terreno, mas isso parece que não foi concluído, pois não há outro registro que não seja dessa notícia. Ou seja, a AAEAA teria, oficialmente, 58 anos.

Nesta atual localização da Sede Social a AAEAA já está entre 35 e 40 anos, graças a um terreno doado pela prefeitura. Já a sede de Campo passou a existir a partir de 1992. A história da Sede de Campo começou da necessidade de se ter uma área esportiva para os associados.

Antes dessa data a AAEAA usava uma quadra municipal que a prefeitura tinha cedido, por duas horas, às sextas-feiras. Mas pela grande procura dos associados em usar o espaço, se fez necessário buscar uma alternativa. Conseguiu-se assim, na época, uma área de 33 mil m²

também como doação da prefeitura.

Lá existem dois minicampos de futebol, uma piscina semiolímpica, duas quadras de tênis, bar, vestiário, quiosque pra churrasco e um bosque plantado pela própria Associação, em área que era anteriormente um descampado, e hoje existem inclusive cinco jatobás.

Atualmente existem praticamente 400 associados, que pagam uma mensalidade de 30 reais, por boleto. Na AAEAA existem os associados efetivos, Engenheiros e Arquitetos, e os associados especiais, pessoas indicadas por dois associados efetivos que podem usufruir dos benefícios de associados, pagam 45 reais mensal, e não têm direito a voto.

A AAEAA mantém um projeto social, que existe há 12 anos, no espaço da Sede de Campo, oferecendo aulas de futebol. Com a estrutura física da sede, as crianças têm apoio de professores de educação física, lanche, e nos últimos cinco anos com o apoio da prefeitura, inclui até Unimed para problemas que aconteçam durante as atividades, com a finalidade de destinar um tempo ativo e útil para formar pessoas, atendendo hoje aproximadamente 300 crianças com déficit social.

Mas a finalidade inicial de toda Associação é a valorização profissional. Por isso a AAEAA vai fazer um Congresso em formato de mini-curso, de duração de três dias, de 25 a 28 de Março agora, para tratar do tema "Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio", dando ênfase a três temáticas: "Saídas

de Emergência"; "Controle de Materiais de Acabamento"; e "Rede de sprinklers".

A Associação de Araraquara tem convênio com a ABNT, onde todo profissional tem acesso gratuito, a partir dos computadores da AAEAA, a todas as ABNTs e as NBRs. Embora não se possa fazer download, o acesso à consulta é livre. Também tem convênios com a Uniodonto e com a Unimed, além dos provenientes da FAEASP e do CREA que abarcam todas as Associações do estado.

Como toda Associação, a luta para conseguir associados é constante. O presidente diz que a Sede de Campo acaba, paradoxalmente, afastando profissionais que não a utilizariam, pois ele perde a percepção que o objetivo, o benefício principal da existência AAEAA não é o lazer, que é proveniente da Sede de Campo que foi conquistada, mas sim a valorização da classe e o aprimoramento profissional.

A AAEAA tem já há alguns anos a Revista trimestral "Obra Prima", que trás notícias e matérias relevantes à categoria, além do site www.aeaa.org.br, que dá possibilidade, aos associados, de se inscrever por categoria profissional ao criar seu perfil, permitindo expor seus serviços a quem porventura possa buscá-los no site, entre outras funcionalidades interessantes.

Muito acolhedora e receptiva, a Sede Social, funcionários e membros da diretoria, estão de parabéns pelo esforço e méritos até agora alcançados, e muito nos prestigia ter iniciado essa nova Seção de nosso Jornal "O PROJETO" com a Associação Araraquarense de Engenharia e Arquitetura.



Sede Social AAEAA



Projeto Social AAEAA



SOCIEDADE E AÇÃO CIVIL

“Os fenômenos naturais não são riscos... Eles tornam-se riscos por causa do Homem, de sua ignorância ou de sua negligência” Perry H. Rahn (retirado da apresentação de Pedro Caballero)

AÇÃO DA SOCIEDADE NO CUIDADO DE SI MESMA: A DEFESA CIVIL

Após o ocorrido na cidade de Santa Maria-RS, todos os estados e cidades do país mobilizaram-se para não ver acontecer em seus próprios panteões a conjunção de erros ocorridos lá que culminaram no triste desfecho. Em São Carlos não foi diferente. Mas, mais do que correr atrás dos prejuízos, a tragédia se tornou uma janela para que um clima de mudança nos modos de observar e conduzir a Lei, e de alteração do próprio Pensamento Social, tomasse forma.

Isso porque, como podemos ver no gráfico abaixo, todo período de recuperação pós-desastre proporciona oportunidade de aumentar a susten-

tabilidade de uma comunidade, ou seja, de possibilitar que a sociedade se reestruture de maneira mais eficiente em seus métodos de prevenção. Mas, sem planejamento prévio, e rápido, esta oportunidade acaba desperdiçada. Além disso, deve-se adotar planos de ação a longo prazo, e não apenas de contenção dos problemas ocorridos.

PALESTRA AEASC

O primeiro passo desse intento se realizou no formato de palestra, ocorrida no auditório de nossa Sede, no dia 18 de fevereiro último. Estiveram presentes como convidados a falar, o próprio Pedro Caballero, e também o Capitão do Corpo de Bombeiros Silmar da Silva Sendin. Também tomou a palavra o Secretário de Habitação, Caio Graco H. V. Braga, que deu destaque à abertura de sua Secretaria para o permanente diálogo com as entidades civis e a sociedade, em prol da constituição de uma estruturação das necessidades que pleiteiam a Defesa Civil, para o destaque na Prevenção.

Prestigiaram o Evento os vereadores Aparecido Donizetti Penha, representando oficialmente a Câmara Municipal, Rodson Magno do Carmo e Walcinyr Bragatto, e o ex-vereador Azuaité Martins de França, todos com manifestações. A plateia também teve a presença de boa parte da diretoria da AEASC e membros da sociedade civil.

Tivemos como principal ponto de

congruência das falas dos palestrantes a ênfase em duas medidas diferentes da prevenção de desastres, as Estruturais, que exigem melhorias físicas, e as Não-Estruturais, que demandam uma construção de informação de riscos assim como uma adoção de comportamentos (veja quadro explicativo abaixo).

E no Brasil, embora ainda exista muito a ser melhorado, a necessidade principal que apontam a Defesa Civil e Corpo de Bombeiros, para alcançarem de forma mais eficiente seus intentos preventivos, é conseguir que posturas sejam modificadas; seja na observância da Lei, buscando se adequar sempre ao que é previsto pela legislação, seja na mudança de atitudes cotidianas, como, a exemplo dado pelo Capitão Sendin, na aquisição de extintores para domi-

PREVENÇÃO DE DESASTRES

ESTRUTURAIS:

São aquelas que têm como objetivo principal evitar a ocorrência ou reduzir a magnitude dos processos, através da implantação de obras de engenharia. Frequentemente exigem aplicação maciça de capitais, no geral contemplando áreas restritas, por ser estrutura física que abrange necessidades localmente.

NÃO-ESTRUTURAIS:

São aquelas de caráter educativo e de compreensão dos fenômenos, contemplando grandes áreas. Podem ser de natureza institucional, administrativa, social e cultural, sendo adotadas espontaneamente ou por força de legislação. Objetivam a convivência com os riscos, reduzindo a magnitude dos processos e orientando a população afetada, indo desde o mapeamento das áreas de risco, até o esclarecimento da população. No geral não exigem a aplicação maciça de recursos financeiros, mas sim um processo de redefinição operacionalidades e de comportamentos.



Fonte: <http://www.inpe.br/crs/geodesastres/prevencao.php>

cílio, pelo entendimento que a atitude preventiva será sempre menos custosa, tanto pelo viés econômico e material, quanto humano.

DEFESA CIVIL

A Defesa Civil é uma organização que parte da própria sociedade, que objetiva evitar, prevenir ou minimizar consequências de eventos de desastre e catástrofe, socorrendo e assistindo às comunidades atingidas, e limitando os riscos de perdas materiais e humanas para o pronto restabelecimento do bem-estar social.

Durante sua fala, o Capitão Sendin apontou que a maior diferença entre países considerados desenvolvidos e os demais é exatamente a força de sua Defesa Civil, pois, sendo uma organização da própria sociedade, é pela sua força que se mede o quanto os indivíduos estão envolvidos ativamente com ela.



Alagamento em bairro costa sul de São Sebastião, litoral norte de São Paulo - 07.fev.2013

DEFESA CIVIL EM SÃO CARLOS

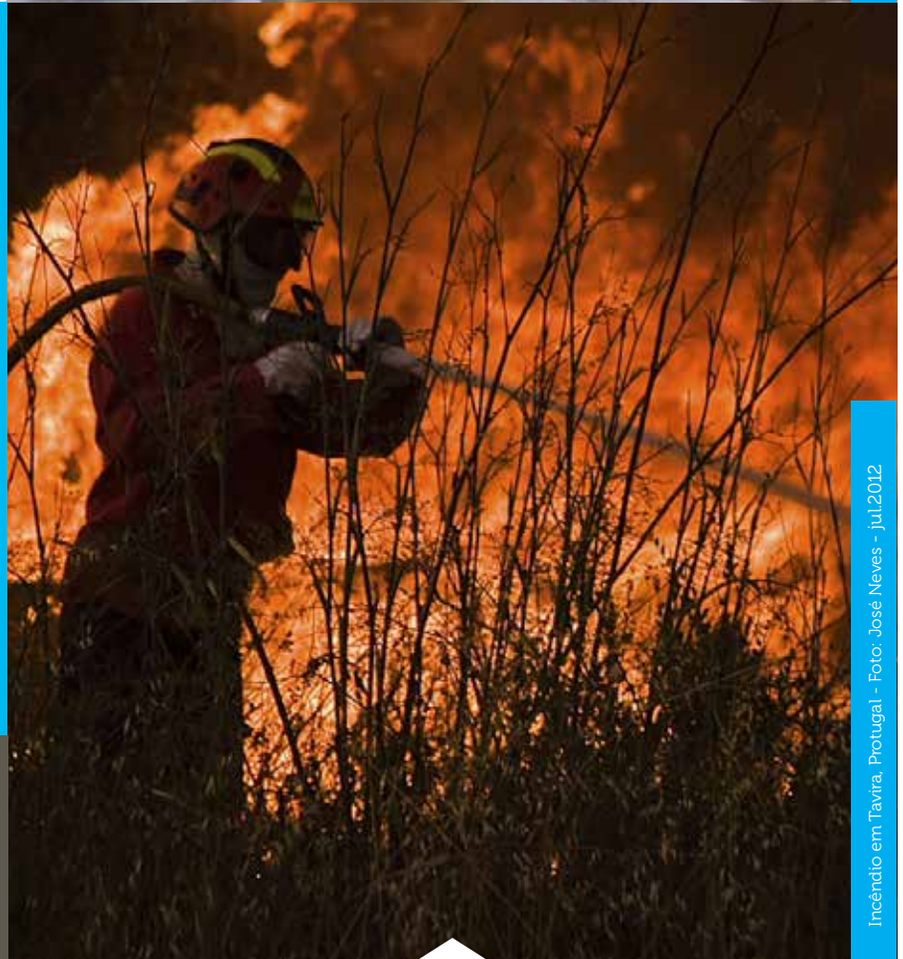
DEFESA CIVIL 24 HORAS:

Ligue 199

É um serviço telefônico especial, não tarifado, destinado à comunicação de emergência com a Defesa Civil, de âmbito local, tendo como público-alvo a população do município.

Endereço

Rua Totó Leite, 99 B - Jardim Ricetti - CEP: 13570-010
 Telefone: (16) 3368-1437 / 3368-4927
 E-mail: defesacivil@saocarlos.sp.gov.br



Incêndio em Tavira, Portugal - Foto: José Neves - jul.2012

IMAGENS CAPA:

- Incêndio em casas no bairro São Jorge, Zona Oeste de Manaus - Foto: Marcio James/Semcom
- Incêndio na Floresta Nacional de Brasília, Pozzebom/ABr - Foto: Fabio Rodrigues
- Destruição no canal do Rio Grangeiro em Crato CE - Foto: Jota Lopes



ESPAÇO CREA

A RESOLUÇÃO 1025 E O REGISTRO DA ART

A Resolução 1025, de 12 de novembro de 2009, estabelece os procedimentos necessários do registro, baixa, cancelamento e anulação da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), o registro do atestado emitido *por* pessoa física e jurídica contratante e a emissão da Certidão de Acervo Técnico (CAT).

O registro da ART efetiva-se após o seu cadastro no sistema eletrônico do CREA e o recolhimento do valor correspondente. A ART relativa à execução de obra ou prestação de serviço deve ser registrada antes do início da respectiva atividade técnica, de acordo com as informações constantes do contrato firmado entre as partes.

O responsável técnico deverá manter uma via da ART no local da obra ou serviço.

Todas as ARTs referentes a determinado empreendimento, registradas pelos profissionais em função de execução de outras atividades técnicas citadas no contrato inicial, aditivo contratual, substituição do responsável técnico, contratação ou subcontratação de outros serviços, devem ser vinculadas à ART inicialmente registrada, com o objetivo de identificar a rede de responsabilidades técnicas da obra ou serviço.

Para efeitos legais, somente será considerada concluída a participação do profissional em determinada atividade técnica a partir da data da baixa

da ART correspondente. A baixa da ART não exige o profissional ou pessoa jurídica contratada das responsabilidades administrativa, civil ou penal conforme o caso.

O término da atividade técnica desenvolvida obriga à baixa da ART de execução de obra, prestação de serviço ou desempenho de cargo ou função.

A baixa da ART deve ser requerida ao CREA pelo profissional, pelo contratante ou pela pessoa jurídica contratada.

O cancelamento de uma ART ocorre quando nenhuma das atividades técnicas descritas na ART for executada, ou quando o contrato não for executado.

Deve ser requerido ao CREA pelo profissional, pela pessoa jurídica contratada ou pelo contratante, e ser instruído com o motivo da solicitação.

Já a anuidade de uma ART ocorre quando for verificada lacuna no preenchimento, erro ou inexatidão, insanáveis de qualquer dado da ART, incompatibilidade entre as atividades desenvolvidas e as atribuições profissionais do responsável técnico à época do registro da ART, quando for verificado que o profissional emprestou seu nome a pessoas físicas ou jurídicas sem sua real participação nas atividades técnicas descritas na ART (após decisão transitada em julgado), ou caracterizada outra forma de exercício ilegal da profissão, apropriação de atividade técnica desenvolvida por outro profissional habilitado ou for indeferido o requerimento de regularização da obra ou serviço a ela relacionado.

QUANTO À TIPIFICAÇÃO, A ART PODE SER CLASSIFICADA EM:

I-ART de obra ou serviço

II-ART de obra ou serviço de rotina, denominada ART múltipla

III-ART de cargo ou função

Quanto à forma de registro, a ART pode ser classificada em:

I-ART complementar

II-ART de substituição

Quanto à participação técnica, a ART de obra ou serviço pode ser classificada:

I-ART individual

II-ART de coautoria

III-ART de corresponsabilidade

IV-ART de equipe



ESPAÇO CAU

AS CARTEIRAS PROFISSIONAIS COMEÇARAM A SER ENTREGUES E O REGISTRO PROFISSIONAL TEM NOVA NUMERAÇÃO

Os profissionais que fizeram a coleta de dados biométricos na primeira chamada começaram a receber por correio as carteiras profissionais, com a nova numeração de registro profissional.

A primeira numeração fornecida pelo CAU/BR, cujo critério inicial foi definido pela data de registro do arquiteto no CAU, foi substituída em função de dados inconsistentes recebidos na ocasião da implantação do CAU. Tais inconsistências provocaram um sequenciamento errado, pelo que o CAU ficou obrigado a refazer toda a numeração para corrigir a ordem de inscrição e honrar o verda-

deiro tempo de atuação dos arquitetos e urbanistas.

O atual critério contempla a data de formação do profissional. Os registros foram renumerados para aqueles arquitetos que fizeram a atualização cadastral e colheram os dados biométricos até 30 de novembro de 2012.

Os profissionais que não participaram do processo até esta data, receberão numeração sequencial, na medida que realizarem a atualização cadastral. A nova numeração começa com a letra A, para diferenciação da anterior.

Independente do recebimento da carteira, os profissionais poderão consultar seu novo número de registro na página pessoal do **SICCAU**.

(www.causp.org.br - serviços on line no menu superior à esquerda – fazer login com os dados de CPF e senha)

Até 31 de dezembro de 2014, ambos os números de registro no CAU serão aceitos. Os arquitetos e urbanistas que tiverem cartões de visita, placas de obra e documentos com o número anterior podem continuar utilizando pois os dois números têm validade.

Fonte: CAU/BR

Arq. Reginaldo Peronti

Conselheiro do CAU/SP



ART Entenda como funciona!

A ART, Anotação de Responsabilidade Técnica, é um importante documento dos profissionais do sistema CONFEA-CREA.

É a ART que garante os direitos intelectuais e econômicos sobre o trabalho desenvolvido, além de possuir fundamental importância no mercado de trabalho para comprovação de sua capacidade técnico-profissional.

Os CREAs destinam a cada Entidade de Classe conveniada até 10% (dez por cento) do valor líquido da taxa de ART relativa a cada um dos contratos anotados, mas este valor somente chegará até nós se você optar pela alínea 050 no campo referente à entidade.

Contribua com a AEASC, e anote 050!



ANIVERSARIANTES DE MARÇO



Novos Associados da AEASC

Marcio Donizete Scramin
Mês / Ano de Nascimento:
08/1981
Engenheiro Eletricista.

Roberto Christiano Zanetti
Bettoni
Mês / Ano de Nascimento:
05/1979
Engenheiro Eletricista.

Ricardo Kastein Martinelli
Sartori
Mês / Ano de Nascimento:
04/1985
Engenheiro Civil.

Aniversariantes março

02/03	Vítor Locilento Sanches
	Lourenco Cherman Salles
03/03	Wagner Resina Migliorucci
	Diogo Joaquim L. de Amorim
04/03	Laíze Guimarães Guaglianoni
	Sergio Antonio Rohm
05/03	Fabio Soares Gomes
06/03	Paulo Estevao Cruvinel
	Renata Pierrri de Cresce
08/03	Iran Souza Carvalho
09/03	Jose Mario Frasnelli
12/03	Marcio Roberto Ayub Tirintan
13/03	Jonathas Vanella Muniz
15/03	Reginaldo Alves Gois
16/03	Erika Ruggiero
18/03	Marcelo Malheiros D. Verçosa
19/03	Jose Paulo de Oliveira Lollato
21/03	Joao Eduardo de Souza Holl
24/03	Jose Flavio de Araujo Nobrega
26/03	George Akira Oda
28/03	Livia Fernanda R. Mergulhão
29/03	Guilherme Esteves Perche
	Jose A. Marcondes Agnelli
	Jose Saverio Lia
	Luiz Antonio Marchiori Ferreira
	Mariano Mairal Argental
30/03	Paulo E. Stabile de Arruda
	Marcelo Marrara (Ano 1968)

Aniversariantes abril

01/04	Nereu Henrique Siqueira Andrade
02/04	Dorival Carvalho de Chico
	João Leopoldino Neto
03/04	Nicola Vincenzo Di Salvo
	Antonio Carlos F. Siqueira
04/04	José Geraldo Silvani Caetano
	Silvio Aparecido Fragalli
05/04	Márcio Luis de Barros Marino
	Maria Alice de Collo C. Cardoso
06/04	Dener Gonçalves Prata
	Maurício Melo de Alencar
07/04	Décio Luis Malta Campos
	José Cândido Malta Campos
08/04	José Renato Reis
	Walter Barão França
09/04	Marcelo de Assumpção P. da Silva
10/04	José Luiz Zanin Bonfá
	Antonio de Paula Silva
11/04	Francisco Carlos Pinca
	Glauco Augusto de Paula Caurim
12/04	Tiago Mendes Faria
	Antonio Francisco Garcia
13/04	João Paulo Escrivão
	Wilson Silvestre Vidal
14/04	José Carlos Nardim
	José Roberto Sanches
15/04	Donald Carlos Bossolan
	José Roberto Leme de Andrade
16/04	Guilherme Aris Parsekian
	Airton Manoel Romero Costa
17/04	Byron Ortiz de Araujo Filho
	José Eduardo de Assis Pereira
18/04	José Francisco
	João Otávio Dagnone de Melo
19/04	Paulo Roberto Orlandi
	Paulo Gustavo Cavalcanti Lins
20/04	Raquel Jannuzzi Cunha
	Lucia Helena Marques S. Borges
21/04	Marcos Crestana Guardia
	Adriano Lombardi
22/04	Júlio Cesar Marmor. dos Santos
	Luciano Cesar Butignon
23/04	Pedro Ivo de Almeida Santos

DIVIRTA-SE!

QUEBRA-CABEÇA

O INGLÊS PONTUAL

Um inglês chegava todo dia exatamente às 6:00 h da tarde, de trem, na estação de sua cidade. O seu motorista particular, que chegava pontualmente às 6:00h na estação, levava-o para casa, aonde o inglês entrava pontualmente no mesmo horário.

Um dia, o trem adiantou 1 hora, chegando à estação às 5:00 h. Sabendo que o motorista iria chegar pontual-

mente às 6:00 hs na estação, o inglês resolveu ir andando a pé através do caminho habitual. O motorista encontrou-o no trajeto e levou-o, dali, para casa, chegando, nesse dia, 20 minutos mais cedo do que o horário habitual. Considerando desprezíveis os tempos para chegar ao carro, entrar no carro, sair do carro, o carro virar para voltar, estacionar, etc, quanto tempo o inglês andou a pé?



SUDOKU

Um quadrado é dividido em 9 células. Cada célula é dividida em 9 quadrados. Cada célula deverá conter os algarismos de 1 a 9, sem repetições.

Cada linha e cada coluna do quadrado maior também deverá conter os algarismos de 1 a 9, sem repetições.

Tente resolver a proposta deste mês.

8		7					4	
				4	8			5
	5			2			1	
			5			4		6
5	8	1				9		
			9		2		7	
	3			7		6		
		5	6		4			2
2		4				1	9	

HUMOR

Salim... e o "embréstimo"...

O turco Salim chega ao banco e fala para o gerente:

- *Eu quer fazê uma embréstimo!!!*

Surpreso, o gerente pergunta para Salim:

- *Você, Salim, querendo um empréstimo? De quanto?*

- *Uma real.*

- *Um real? Ah, isso eu mesmo te dou.*

- *Não, não! Eu querer embrestado da banco mesmo! Uma real!*

- *Bem, são 12% de juros, para 30 dias...*

- *Zem broblema! Vai dar uma real e doze zentavos. Onde eu assina?*

- *Um momento, Salim. O banco precisa de uma garantia. Sabe como é, são as normas.*

- *Bode begá meu Mercedes zerinha, que tá lá fora e deixá guardado no garagem da banco, até eu bagá a embréstimo. Tá bom azim?*

- *Feito!!!*

Chegando em casa, Salim diz para Jamile:

- *Bronto, nós já bode viajá bra Turquia zem breogubazon. Conzegui dexar a Mercedes num garagem do Banco do Brasil bor 30 dias, e eu só vai bagá doze zentavos.*

Jantar aeasc 2013

Profissional do ano
e Profissional Homenageado do Ano

Homenageados da noite:

PROFISSIONAL HOMENAGEADO DO ANO:
Engenheiro de Produção Alfredo Colenci Junior

PROFISSIONAL DO ANO:
Engenheiro Civil Walter Paulo de Luca

22
de março

Jantar:
Salão de Eventos AEASC

21h



Informações para adesão e reserva de mesas para o Jantar, nos telefones: (16) 3368-6671 ou (16) 3368-1020, no e-mail: aeasc@aeasc.com.br, ou diretamente na Secretaria da AEASC, localizada à *Rua Sorbone, 400, Centreville, São Carlos-SP.*



O PROJETO



AEASC